

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Non c'è tutto quel caldo di cui straparlano



Record di brividi estivi travolgono gli Stati Uniti, freddo e neve storici in Brasile, mentre il sole rimane

"vuoto" per il terzo giorno consecutivo

31 luglio 2021; articolo di Cap Allon

Potrebbe essere metà estate, ma si prevede che un'invasione polare colpirà gran parte degli Stati Uniti questo fine settimana.

Entro l'alba di sabato, si prevede che il termometro cadrà negli anni '40 (sotto i 10°C) in gran parte dello stato di New York: tali letture supererebbero o almeno si avvicinerebbero ai record di bassa temperatura di tutti i tempi per l'ultimo giorno di luglio.

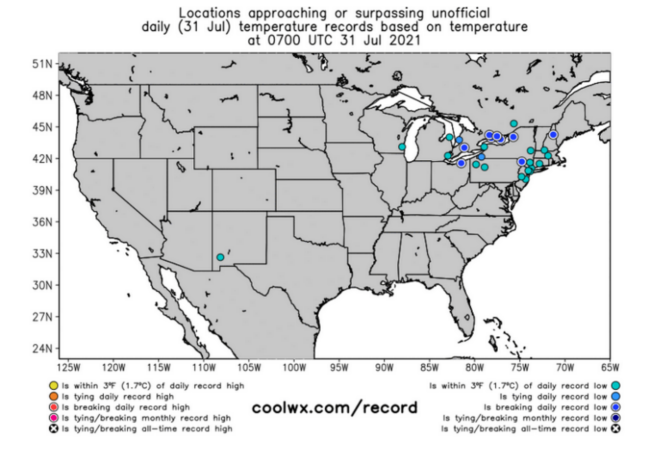
Si prevede che la città di Binghamton raggiungerà 47°F (8,3°C) e usurperà il precedente punto di riferimento del 31 luglio di ben 2 gradi Fahrenheit, secondo i dati del National Weather Service (NWS).

Anche altre città vicine potrebbero essere sull'orlo di un freddo record:

Si prevede che Siracusa raggiunga 50°F (10°C) – solo 2°F dal vecchio record stabilito nel lontano 1965 (minimo solare del ciclo 19).

E Albany ha anche la possibilità di rompere il minimo del 31 luglio di 49°F (9,4°C).

L'intero nord-est è incredibilmente freddo in questo momento, e i record stanno già crollando: secondo <u>coolwx.com</u>, un totale di 9 record giornalieri di basse temperature sono caduti in tutta la regione solo nelle ultime 24 ore:



Questo nordest così freddo in questo momento è spiegato, paradossalmente, dal fatto che l'ovest è caldo.

Secondo il meteorologo di Accuweather Paul Walker, la "cupola di calore" parcheggiata sopra le pianure occidentali sta interrompendo il normale flusso di aria calda da ovest a est in tutto il paese; fondamentalmente, l'aria polare dal Canada è in grado di "scivolare intorno" alla cupola di calore e scivolare nel nord-est: "Questo ha portato l'aria più fresca del normale per Upstate New York", ha aggiunto Walker.

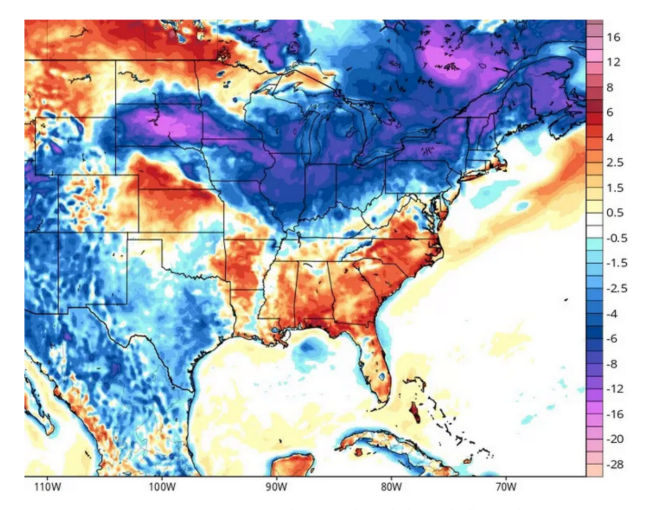
Questa configurazione fredda è in circolazione da diversi giorni e si prevede che si estenderà alla prossima settimana.

Si è parlato molto del luglio più caldo della media del nord dello stato di New York, ma mettendolo in prospettiva, l'estate calda di Binghamton -finora- non lo vede nemmeno entrare nella top 20, mentre Buffalo è solo per il suo nono luglio più caldo – questi non sono certo segni della catastrofe AGW che MSM è sempre così desideroso di associare a qualsiasi lettura sopra la media.

E ora, come evidenziato sopra, abbiamo un FREDDO estivo record che invade la regione.

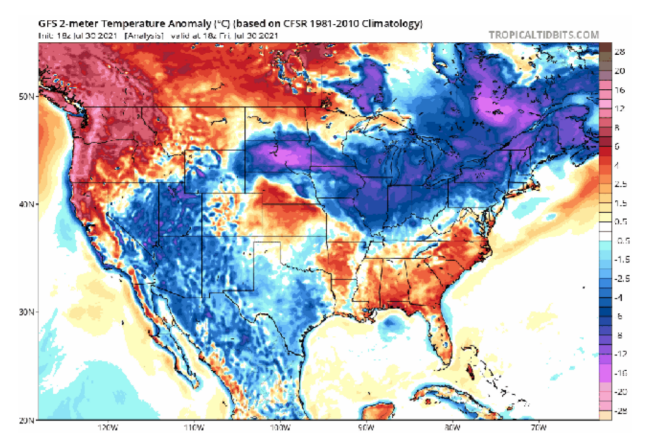
Tali brividi sono tipici dell'inizio di ottobre, non della fine di luglio, e non sono nemmeno confinati al nord-est, anzi.

Il South Dakota prevedeva partenze di temperatura di 20°C al di sotto della media durante la notte di venerdì (vedi GFS eseguito di seguito), il che significa che i record del freddo saranno quasi sicuramente crollati anche qui:



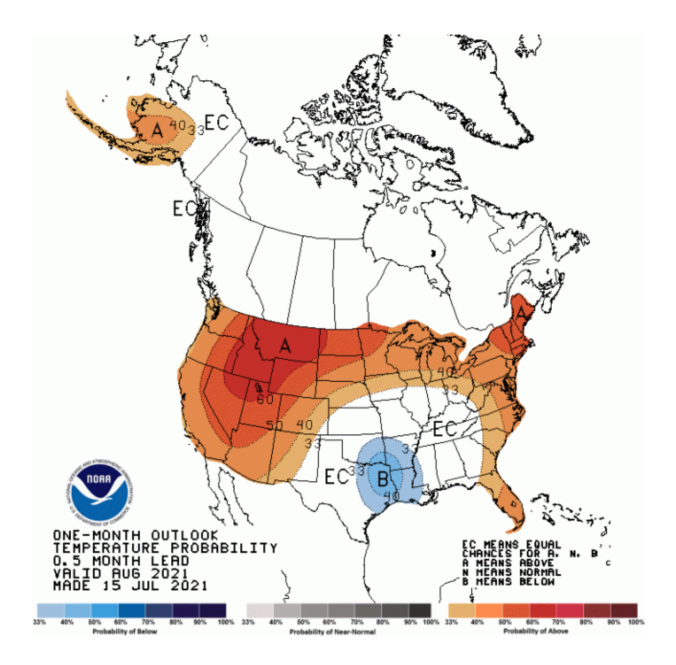
GFS 2m Temperature Anomalies (C) Friday night [tropicaltidbits.com].

E guardando altrove, e più avanti, la maggior parte del CONUS può aspettarsi minimi inferiori alla media anche nel prossimo mese...



GFS 2m Temperature Anomalies (C) July 31 – Aug 7 [tropicaltidbits.com].

... questo nonostante il Centro ufficiale di previsione del clima chieda un agosto "più caldo del normale":



Tuttavia, i NOAA sono tra i più grandi venditori di calore del pianeta.

Dicono che OGNI mese sarà più caldo della media.

Ricordi la loro chiamata per febbraio 2021? Doveva essere più caldo del normale in tutto il CONUS; ma in realtà, gli Stati Uniti hanno continuato a subire il febbraio più freddo dal 1989, milioni di persone hanno perso potere e un totale di 702 persone sono morte solo in Texas.

Gli Stati Uniti hanno sofferto il febbraio più freddo dal 1989

Quasi record di tutti i tempi i decessi da valanghe Il ghiaccio marino antartico ora si sta accumulando a un ritmo senza precedenti 9 marzo 2021, di Cap Allon Le temperature negli Stati Uniti erano 3,2°F più fredde rispetto alla media di febbraio del 20° secolo – NOAA. Inoltre, mai prima d'ora in Antartide sono ... Continua a leggere



Megachiroptera

1

E uno scenario simile si è verificato anche ad aprile:

Aprile è stato più freddo della media negli Stati Uniti, la NOAA sta mentendo – ecco la prova:

10 maggio 2021; Articolo di Cap Allon I NOAA sono noti offuscatori e veri e propri sporchi manipolatori di dati. Sono stati sorpresi a cucinare i libri in diverse occasioni e le scuse che danno sono imbarazzanti quanto le loro previsioni. Proprio come lo erano a febbraio, la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) era ... Continua a leggere



Megachiroptera

1

Ogni previsione ufficiale fatta da un ente governativo deve essere presa con le pinze.

Queste agenzie hanno ordini del giorno.

I loro modelli sono distorti dal calore.

E mentono.

Regolarmente.

Altre bugie NOAA

La maggiore tempesta di neve di marzo seppellisce le Alpi sotto 3 metri di neve e la Finlandia teme che con il record di questo inverno la neve non si scioglierà in estate 16 marzo 2021, di Cap Allon I record di freddo di tutti i tempi continuano a diminuire mentre il Grand Solar Minimum ... Continua a leggere



1

Altri record di freddo in Brasile

Nevicate rare e freddo sotto zero continuano a colpire vaste regioni del Sud America.

A Urupema, in Brasile, venerdì mattina il termometro è sceso a -8,9°C (16°F), superando i -8,6°C (16,5°F) registrati il giorno precedente a Bom Jardim da Serra – entrambi sono stati minimi record per i rispettivi comuni – entrambi sono situato all'interno dello stato di Santa Catarina.

Come spesso accade, le temperature più basse del Brasile sono state registrate in montagna; tuttavia, i valori sulle quote più basse sono stati ugualmente sbalorditivi: Ponte Alta do Norte ha visto un minimo di -6,5 °C (20,3°F), mentre Curitibanos ha sofferto di -6,6 °C (20,1 °F).

Inoltre, venerdì 30 luglio 2021 il termometro della stazione Aurora, situata nel quartiere Caravaggio di Nova Venezuela, ha registrato un minimo storico di 1,8°C (35,2°F).

Nevicate senza precedenti continuano a coprire gran parte della nazione:



Minime gelide e rare nevicate hanno colpito aree del Brasile, come lo stato meridionale del Rio Grande do Sul.



Le abbondanti nevicate hanno lasciato ipnotizzati molti residenti, tra cui l'autista di camion Iodor Goncalves Marques:

"Ho 62 anni e non avevo mai visto la neve, sai? Vedere la bellezza della natura è qualcosa di indescrivibile".

Più di 40 città nello stato di Rio do Sul hanno visto precipitazioni invernali negli ultimi giorni, con almeno 33 comuni che hanno ricevuto neve:

Historic Cold continues to batter Brazil, with an unprecedented 33+ Rio Grande do Sul Municipalities seeing Snow on Wednesday



The harshest 'cold wave' in living memory is currently sweeping swathes of South America, further ravaging already decimated coffee and corn crops.

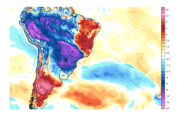


Electroverse

6

La massa d'aria antartica ha colpito la potenza agricola globale del Brasile, decimando i raccolti di caffè, canna da zucchero e arance:

South American Crops Headed for Catastrophe as Antarctic Blasts Persist



Production numbers continue to be slashed every time a new forecast is released. As it stands—and before the latest rounds of polar cold hit—88% of Brazil's corn is already in "poor or average condition" ... with a further "significant reduction expected".



Electroverse

9

Freddo record colpisce il Brasile

Forti gelate devastano i raccolti di canna da zucchero, caffè e mais 1 luglio 2021, articolo di Cap Allon Questa settimana il freddo record sta inghiottendo vaste aree del continente sudamericano, devastando l'agricoltura della regione, abbassando i raccolti e aumentando i prezzi. Grazie a una potente massa d'aria antartica, nazioni come Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia ... Continua a leggere



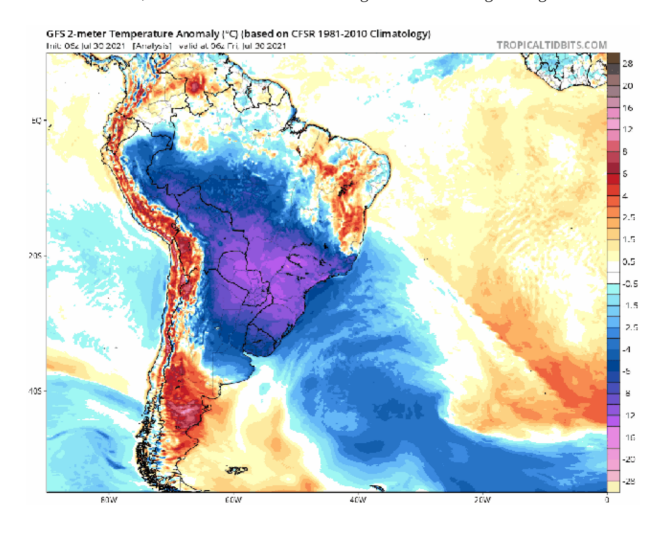
Megachiroptera

6

Inoltre, le condizioni inclementi hanno portato le autorità a fare il possibile per limitare la sofferenza dei senzatetto brasiliani.

"La scorsa notte, il freddo era così forte che abbiamo acceso un accendino tra le mani per riscaldarci, ma non ha fatto nulla", ha detto una senzatetto locale. "Ieri è stato doloroso", ha continuato.

Sfortunatamente, la situazione non dovrebbe migliorare mentre luglio volge al termine:



GFS 2m Temperature Anomalies (C) July 30 -31 [tropicaltidbits.com].

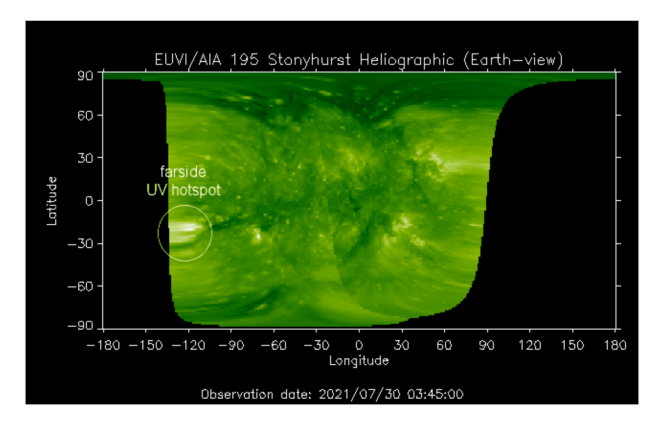
Il sole rimane "bianco" per il terzo giorno consecutivo

Per il terzo giorno consecutivo, il sole è "vuoto": nessuna macchia solare colpisce il disco solare rivolto verso la Terra.

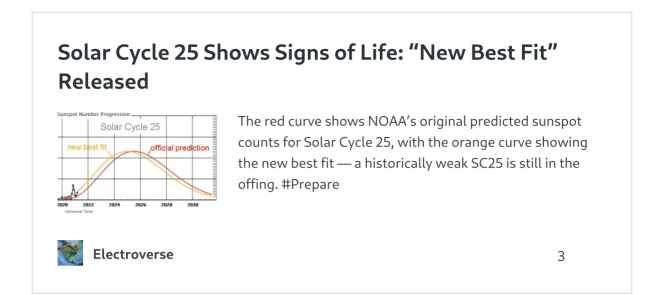
Il ciclo solare 25 sta sputacchiando mentre luglio volge al termine, il che è indicativo del minimo solare storicamente profondo (di SC24, il ciclo più debole degli ultimi 100 anni) da cui la nostra stella ospite sta cercando di trascinarsi fuori.

Tuttavia, la quiete non dovrebbe durare a lungo.

Secondo le immagini del lato opposto della navicella spaziale STEREO-A della NASA, una nuova macchia solare sembra destinata a ruotare sul lembo orientale del sole nei prossimi giorni:



Nonostante alcuni valori anomali che richiedono un ciclo solare "record forte" 25, almeno finora, il consenso sta vincendo: SC25 rimane sulla buona strada per essere un altro storicamente debole (simile a SC24), e gli ultimi tre giorni "senza macchia" aggiunge solo ulteriori supporti a questo...

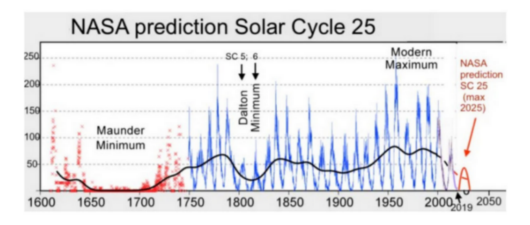


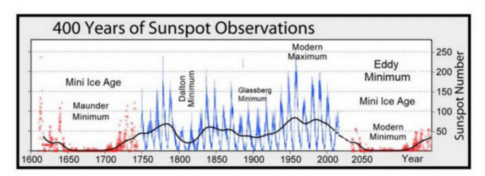
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "**il più debole degli ultimi 200 anni**", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





Grand Solar Minimum + Pole Shift

I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter sta eliminando i follower e fa scherzi su tentativi di intromissione nel tentativo di bloccare l'account; mentre Facebook ha creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo e mostra gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti documentati



9 giugno 2022



7 luglio 2022



19 luglio 2022



Altre ondate di freddo si stanno dirigendo verso gli Stati Uniti 27 Maggio 2022



Estensione del ghiaccio marino artico ai massimi di 30 anni

1 giugno 2022



Antartide: -3°C al di sotto della media 1958-2021 2 Maggio 2022

klaudiko
 31 luglio 2021
 Attività Solare, Informazione, Meteorologia
 AGW, Brasile, Caldo, Canada, Climate Change, Climate Fraud, Climate Propaganda, Freddo, Global Warming, Invasione Polare, Macchie Solari, NASA, NOAA, Record Bassa Temperatura, SC25, Sole, USA

Una opinione su "Non c'è tutto quel caldo di cui straparlano"

Pingback: <u>Aggiornamenti su Attività Solare Meteo e Clima – Megachiroptera</u>

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.